

IRM2Ex/AG

Mechanischer Thermostat im Gehäuse

Mechanische Regelgeräte

- Kompakte Abmessungen
- Für bis zu 2 Heizkreise
- 16A Schaltleistung
- Kleine Schalthysterese
- Schutzart IP65
- 

Eigenschaften

Der IRM2Ex/AG zeichnet sich als Bimetallthermostat durch seine kompakten Abmessungen, kombiniert mit einer hohen Schaltleistung aus. Er ist hervorragend für Frostschutzanwendungen mit Heizband oder auch mit Heizplatten geeignet.

Der Thermostat ist in eine M20 Verschraubung eingegossen, welche in einem glasfaserverstärktem Polyestergehäuse verbaut ist. Es können bis zu 2 Heizkreise in diesem bereits vorverdrahtetem Gehäuse angeschlossen werden.



Technische Daten

Bemessungsspannung:	250V AC
Schaltleistung:	16A
Schaltpunkte:	Ein 4°C Aus 11°C
Schaltgenauigkeit:	+/- 3K
Min. Umgebungstemperatur:	-40°C
Max. Umgebungstemperatur:	+40°C (T6) +50°C (T5)
Abmessungen (LxBxH in mm):	122x122x90

Bestellinformation

	IRM 2Ex/AG
Mechanischer Regler	—
Ex-Ausführung	—
Im Anschlussgehäuse	—

Zulassungen

Thermostat

- TÜV 08 ATEX 554135 X

Gehäuse

- Sira 99 ATEX 3200

Weitere Informationen

Bitte Installationsanweisung beachten!

